Fax:441179253530

15 Mar '02 14:39 P. 28/40

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-116093

(43)公開日 平成8年(1996)5月7日

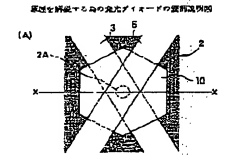
(51) Int CL.		裁別記号	庁内墨理番号	FI			٠.	技術表示箇所
HOIL	33/00 27/14	F				•	,	
	31/10		•				:	
			•	HO1L	27/ 14		Z	
					31/ 10		A	
				朱龍武書	宋龍宋	請求項の数10	OL	(全 13 頁)
(21) 出願部号		特願平6-250322		(71)出版人	0000052	23	:	· ;
					富士通	朱式会社		
(22) 出版日		平成6年(1994)10月17日			神奈川以	导川崎市中原区	上小田	中1015番地
				(72) 発明者	東蘇 多	表		
					神奈川级	队的市中原区	上小田	中1015番地
					當土通	朱式会社内	•	
				(74)代理人	弁理士	柏谷 昭司	G 1	名)
								•
								[A.1
								•

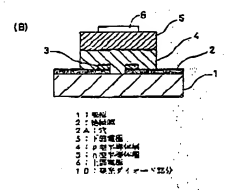
(54) 【発明の名称】 光半導体装置

(57)【契約】

【目的】 光半導体装置に関し、発光ダイオード(或いは受光ダイオード)を敵神化し、耳つ、高葉積化を可能にすることで、解像度が高い鮮明な画像が得られるようにする。

【構成】 例えば面指数(111)BのGaAs基板1上に積層形成され且つ下地を表出させる穴2Aが所定間隔を正確に維持して形成された絶縁膜2及び下部電極3と、穴2Aを中心にして積層形成されて六角性をなし且つ平面で見て蜂の単状をなすp型CaAlAs半導体層4及びn型GaAlAs半導体層5の上表面に形成されて下部電極3と交差する方向に延査する上部電極6とを備える、





(2)

特開平8-116093

1

【持許舒求の範囲】

【請求項1】半導体基板上に積層形成され且つ下地を表 出させる穴が所定間隔を正確に維持して形成された総縁 膜及び下部電極と、

前記穴を中心にして稼樹形成されて六角柱をなし且つ平 面で見て蜂の巣状をなす一導電型半導体層及び反対導電 型半導体層と、

所記六角柱をなす半導体層の上表面に形成されて前記下 部電極と交差する方向に延在する上部電極とを備えて発 光することを特徴とする光半導体装置。

【請求項2】積層形成されて六角柱をなし且つ平面で見て蜂の巣状をなす一等電型半導体層及び反対等電型半導体層がp型GaAlAs層であることを特徴とする請求項1記載の光半導体装置。

【請求項3】積幅形成されて六角柱をなし且つ平面で見て蜂の巣状をなす一導電型半導体層及び反対導電型半導体層がp型GaAsP層であることを特徴とする請求項1記載の光半等体装置。

【請求項4】 統層形成されて六角柱をなし且つ平面で見て終の巣状をなす一等電型半等体層及び反対等電型半等体層がp型GaP層とn型GaP層であることを特徴とする請求項1記載の光半導体装置。

【請求項5】 履恩形成されて六角柱をなし且つ平面で見て蜂の巣状をなす一尊電型半導体層及び反対導電型半導体層がP型2nSe層とn型2nSe層であることを特徴とする請求項1記載の光半導体装置。

【請求項6】積層形成されて六角柱をなし且つ平面で見て蜂の果状をなす一導電型半導体層及び反対導電型半導体層をむ赤色発光ダイオード及び積層形成されて六角柱をなし且つ平面で見て蜂の巣状をなす一導電型半導体層を含む緑色発光ダイオード及び積層形成されて六角柱をなし且つ平面で見て蜂の巣状をなす一導電型半等体層及び反対等電型半導体層を含む青色発光ダイオードを一組としてディスプレイの一面茶を構成したことを特徴とする請求項1記載の光半導体器で。

【請求項7】GaAsP系材料の赤色発光ダイオード及びGaP系材料の緑色発光ダイオード及びZnSe系材料の古色発光ダイオードを一組としてディスプレイの一画者を構成したことを特徴とする請求項6記載の光半導体協定。

前記穴を中心にして積層形成されて六角柱をなり且つ平面で見て軽の単伏をなず一導電型半線体層及び反対導電型半線体層及び反対導電

前記六角柱をなず半導体層の上表面に形成されて前記下 部電極と交換する方向に延在する上部電優とを備えて光 換出することを特殊とする光半桿性機管 【野求項9】穴を中心にして積層形成されて六角柱をなし且つ平面で見て軽の巣状をなす一等電型半導体層及び反対導電型半導体層がp型GaAlAs層及びn型GaAlAs層であることを特徴とする領求項8記載の光半導体装置。

【請求項10】半等体基板が面指数(111) BのGa As基板であることを特徴とする請求項1乃至請求項9 の何れか1項に記載の光半等体装置。

【発明の詳細な説明】

10 [0001]

【 産業上の利用分野】本発明は、平面ディスプレイ装置 として好適な発光ダイオード装置、或いは、位置検出装置、或いは、接像装置として好適な光検出ダイオード装置などの光半導体装置に関する。

【0002】近年、コンピュータなど、情報機器のバーソナル化、小型化に伴って、平面ディスプレイ装置などの重要度が増加し、その高性能化が期待されている。 【0003】

【従来の技術】現在、発光ダイオードを用いたディスプレイ装置は、主として単体の発光ダイオードを複数個並べることに依って構成され、比較的、大型のディスプレイ装置として利用されている。因みに、小型のディスプレイ装置では、液品が多用されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】小型ディスプレイ装置の主流になっている液晶は、一画業の大きさが約0 3 (mm) ※0.3 [mm] 程度であって、その大きさが制約となって、解像度を向上させることができず、そして、この点を改善することは困難と考えられている。 【0005】ところで、発光ダイオードを用いたディスプレイ装置は、自己発光型であることから、輝度が高いディスプレイを実現できるのであるが、パーソナル向けの情報機器のように表示画版が小さい場合、解像性が低くなってしまう。

【0006】本発明は、発光ダイオード(取いは受光ダイオード)を繊細化し、且つ、高葉積化を可能にすることで、解像関が高い鮮明な画像が得られるようにする。 【0007】

【課題を解決するための手段】本発明では、発光ダイオード(強いは光検出ダイオード)を選択成長で形成することに依って做細化及び高集積化を可能にし、また、大きさのばらつきをなくすことが基本になっている。

【10008】図1は本発明の原理を解説する為の発光ダイオードを表す要部説明図である。

【0009】図に於いて、(A)は要部平面、(B)は(A)に見られる線X-Nに沿う要部切断側面、1は基度、2は穴をもった絶縁膜、2Aは穴、3は下部電極、4は戸型半導体層、5は上部電極、10は発光ダイオード部分をそれぞれ示している。

6 【ロロ10】 岡屋された発光ダイナードを製造するは、

3

は、

(1) 半絶縁性又は一導電型化合物半導体 例えば半 絶縁性又はn型GaAsを材料とする基板1上にSiO 2 などからなる絶縁膜2を形成する。

(00111(2) その絶縁膜2に穴2Aを形成して、基板1に於ける表面の一部を露出させる。

【0012】(3) その穴の関周に下部電極3を形成する。尚、絶縁膜2と率電物質膜とき積層して形成し、その後、等電物質膜のパターニング、等電物質膜及び絶縁膜2の穴開けを行っても良い。

【0013】(4) MOCVD(metalorganic chemical vapour deposition)法を適用してGaAsPなどの化合物半導体をp型にドーピングしながら成長させて六角柱状のp型半導体層4を形成し、引き続き、GaAsPなどの化合物半導体をn型にドーピングしながら成長させてn型半導体層5を形成する。尚、必要に応じ、P型半導体層4とn型半導体層5との間に登于井戸構造などを介在させて良い。

【0014】(5) n型半導体層5表面に上部電極6 を形成し、平面で見て、正六角形の微細な発光ダイオー ドが完成される。尚、この正六角形の大きさは、任意に 制御することができる。

【0015】前記説明から明らかであるが、本発明に於いては、化合物半導体基板を覆う紀縁膜に穴を形成し、その穴内に表出された化合物半導体基板上に化合物半導体順を成長させた場合、自動的に六角柱構造になる現象を利用している。

【0016】図2は同じく本発明の原理を解説する為のディスプレイ装置を表す要都平面説明図であり、図1に於いて用いた記号と同記号は同部分を表すか或いは同じ意味を持つものとする。

【0017】図示のディスプレイ装置は、図1について 説明した発光ダイオードを集積化したものであり、発光 ディオード部分10は、正六角形をなし、しかも、大き きが知っているので、ディスプレイ装置は、略全面に図 って発光ダイオードで構成され、暗部が少ない、モノリ シックなディスプレイが実現されている。

【0018】また、図示のディスプレイ装置に於いては、相関る三個の発光ダイオード部分を三回に分けて作製し、それぞれを発光波長が赤、緑、青である三種類の発光ダイオード部分とすることで、モノリシック・カラー・ディスプレイも実現することができる。

【0019】更にまた。前記した光光ダイオードは、全 く同じ構成で高分解能の光検出装置として使用すること らできる。

【0020】前記したところから、本発明に依る光半導体装置に於いては、

(1) 半導体機械(例えば面指数(111)以のGaA。 5 前成1)上に積層形成され其の下地を裏出させる穴 (例えば六2A)が所定間隔を正確に維持して形成された絶縁膜(例えば絶縁膜2)及び下部電極(例えば下部電極3)と、前記穴を中心にして積層形成されて六角柱でなし且つ平面で見て蜂の巣状をなす一等電型半導体層(例えばり型GaAlAs半導体層4)及び反対運転型半導体層(例えばり型GaAlAs半導体層5)と、前記六角柱をなす半導体層の上表面に形成されて前記下部電極と交差する方向に延在する上部電極(例えば上部電極6)とを備えて発光することを特徴とするか、又は、【0021】(2)前記(1)に於いて、機層形成されて六角柱をなし目つ平面で見て軽の単地をたす一位で即

(0021)(2) 解記(1)に於いて、稜層形成されて六角柱をなし且つ平面で見て蜂の巣状をなす一直変型半導体層及び反対線電型半導体層がp型GaAIAs層とn型GaAIAs層とn型GaAIAs層であることを特徴とするか、又は、

【DD22】(3)前記(1)に於いて、積層形成されて六角柱をなし且つ平面で見て蜂の巣状をなす一等電型半導体層及び反対等電型半導体層がp型GaAsP層とn型GaAsP層であることを特徴とするか、又は、

【0023】(4)前記(1)に於いて、報信形成されて六角柱をなし且つ平面で見て蜂の巣状をなす一等電型 半等体層及び反対等電型半達体層がP型GaP層とn型 GaP層であることを特徴とするか、又は、

【0024】(5) 前記(1) に於いて、積層形成されて六角柱をなし且つ平面で見て蜂の柴状をなす一等電型半等体層及び反対等電型半等体層がp型ZnSe層とn型ZnSe層であることを特徴とするか、又は、

【0025】(6) 前記(1)に於いて、稅層形成されて六角柱全なし且つ平面で見て経の巣状をなす一等電型半導体層及び反対導電型半導体層を含む赤色発光ダイオード及び積層形成されて六角柱をなし且つ平面で見て蜂の巣状をなす一等電型半導体層及び反対等電型半導体層を含む緑色発光ダイオード及び積層形成されて六角柱をなし且つ平面で見て蜂の巣状をなす一等電型半等体層及び反対等電型半等体層を含む舌色発光ダイオードを一組としてディスプレイの一面素を構成したことを特徴とするか、又は、

【0026】(7)前記(6)に於いて、GaAsP系材料の赤色充光ダイオード及びGaP系材料の緑色充光 ダイオード及びZnSe系材料の青色充光ダイオードを 一組としてディスプレイの一画柔を構成したことを特徴 とするか、又は、

【0027】(8) 半導体基板上に積層形成され且つ下地を混出させる穴が所定間隔を正確に維持して形成された絶縁膜及び下部電極と、前記穴を中心にして積層形成されて穴角柱をなし且つ平面で見て経の単状をなす一導電型半導体層及び反対導電型半導体層と、前記六角柱をなす半導体層の上表面に形成されて前記下部電極と交換する方向に延在する上部電極とを備えて光検出することを特徴とするか、又は、

- 【りり28】(9)前記(8)に於いて、穴を中心にし

て横層形成されて六角柱をなし且つ平面で見て蜂の巣状 そなす一導電型半導体層及び反対等電型半導体層がp型 GaAlAs層及びn型GaAlAs層であることを特 徴とする.

【0029】(10)前記(1)乃至(9)の何れか一 つに於いて、半導体基板が面指数(111)BのGaA 5 差板であることを特徴とする。

[0030]

【作用】前記手段を採ることに依って、符られる発光ダ イオード(或いは光検出ダイオード)は、その主要部分 10 が、加工に依存することなく、選択成長を行うのみで自 動的に形成される為、製造ばらつきが少なく、また、絶 緑膜に形成する穴の間隔を選択することで如何なる大き さのものでも任意に得ることができ、特に、微細なもの を容易に形成することができ、しかも、形状が正六角柱 であることから、高効率の異積化が可能であって、且 つ、ダイオード目体の開口率も大きいので、商精度、高 輝度の鮮明なディスプレイ装置を高い製造歩留りで実現 することが可能であり、更にまた、微細な素子を形成 し、光検出装置として使用することで、映像を高い分解 20 能で検出することができる。

[0031]

【実施例】図1に見られる発光ダイオードを第一実施例 とし、それを製造する工程について具体的に説明する。

【0032】(1) 化字気相環環 (chemical vapor deposition:CVD) 法专道 用することに依って、面指数が(1111)BであるGa As基板1上に厚さが例えば10(nm)であるSiO 2 からなる絶縁膜2を形成する。ここで、主菌に於ける 回指数の選択は、後に成長させる化合物半導体結晶の形 30 状を六角柱にする為に重要である。

【0033】(2) スパッタリング法を適用すること に依って、絶縁膜2上に厚さが例えば10(nm)であ るWS1膜を形成する、尚、この場合、適用技術をCV D法に代替しても良い。

【0094】(3) リソグワフィ技術に於けるレジス ト・プロセス、及び、エッチング・ガスをCF。+O: とする反応性イオン・エッチング(ヒョュロモしゃei on etching:RIE) 法を適用することに依 り、WS(膜のパターニングを行って幅が25~μm) の下部電板3を形成する。

【0035】(4) リソグラフィ技術に於けるレジス ト・プロセス。及び、エッチング・ガスをCF: ~O: (WS i 用) 及びC F。 (S i O₂ 用) とするR I E 注 を適用することに依って、下部電極う及び絶縁膜2の選 択的エッチングを行って直径が3(gum)であるた2A を形成し、その六2A内にGia As基板1の一部を表出 させる。

【0036】(ラ) MのでVD法を適用することに依

aAIAs半等体層4、Siをドーパントとした原さ2 〔μm〕のn型GaA | As半導体層5を成長させる。 ここで、P型GaAlAs半導体間4及びn型GaAl As半等体層5は、平面で見て正六角形に形成され、そ の一辺は30 [μm]、従って、半径30 [μm]の円 に内接する大きさとする。

【0037】(6) スパッタリング法を適用すること に依り、厚きが例えば200〔mm〕である【TO(i ndium tin oxide)膜を形成する。

【0038】(7) リソグラフィ技術に於けるレジス ト・プロセス、及び、エッチャントをHF+HC1とす るウエット・エッチング法を適用することに依り、IT O肢のパターニングを行って上部電極6を形成する。 尚、上部電極6は、図示の如く、下部電極3と交蓋する ように形成される。

【0039】前記のようにして製造した発光ダイオード を集積化したディスアレイ装置の構成は図2に示したデ ィスプレイ装置と全く同じになり、発光ダイオードが正 六角形をなしている為、図示されているように隙間なく 配列することができる。

【0040】図2に見られるように発光ダイオードを築 積化するには、図1に見られる穴2Aの配列が重要な役 割を果たすことになる。

【0041】図3は本発明の発光ダイオードに依って梢 成するディスプレイ装置の製造途中に於ける要部平面説 明因であり、図1及び図2に於いて用いた記号と同記号 は同部分を表すか或いは同じ意味を持つものとする。

【0042】図から明らかでように、SiО2 からなる。 絶縁膜2上にWSi膜を形成し、そのWSi膜を幅1'0 〔nm〕の多数のストライプにパターニングして下部世 極3を形成し、間隔を例えば80(μm)として下部電 価3及び絶縁膜2を貫通する穴2Aを配列形成し、この 後、MOC VD法に依って半導体層を積層形成すること で前記したような発光ダイオードのアレイが得られるの である、

【0043】前記実施例では、一波長の光を発生する発 光ダイオードで構成され、半導体材料がGaAIAsで あることから、例えば赤色のモノクローム(monoc hrome)で構成されたディスプレイとなる。

【0044】前記実施例では、発光ダイオード部分10 が全面発光し、そして、ダイオード間隔が狭く、高密度 で生務化されているので、開口率が高いディスプレイが、 失現され、しかも、前記実施例では、一つの西添が半径 30 (μm)の円に近い大きさで、大変に小さいので、 高精度の画像が得られる。

【10045】図はは本発明に於ける第二実施例の発光が イオードを表す薬部平面説明図であり、また、図5は同。 じく要部切断側面図であって、(A)は図4に見られる 線×1 - ×1に沿う要部切断側面。そして、(D)は図 って、スカモドーバントとした厚さコ(μm)のp型の 50 Tに見られる線図2~NDに沿う要部切断側面である。

7

【0046】図4及び図5に見られる第二実施例は、カラー・ディスプレイ装置を実現する為のものであって、図には一面素分の発光ダイオードが示されている。

図には、国家がいたルナイカードが示されている。 【0047】各図に於いて、11は基板、12は絶縁 膜、13は下部電極、14Rは赤色発光ダイオード部分 のp型半導体層、15Rは赤色発光ダイオード部分のp型半 導体層、15Gは緑色発光ダイオード部分のp型半 導体層、15Gは緑色発光ダイオード部分のp型半導体 層、14Bは青色発光ダイオード部分のp型半導体 層、14Bは青色発光ダイオード部分のp型半導体 は上部電極、20Rは赤色発光ダイオード部分、20C は緑色発光ダイオード部分、20Bは青色発光ダイオー ド部分、21は絶縁膜をそれぞれ示している。

【0048】図6乃至図9は第二実施例を製造する工程を説明する為の工程要所に於けるディスプレイ装置の要部平面説明図であり、図4及び図5に於いて用いた記号と同記号は同部分を表すか或いは同じ意味を持つものとする。

【0049】次に、第二実施例を製造する工程について 説明するが、その説明には、常に図4及び図5を参照す るものとし、図6乃至図9は必要に応じて参照するもの とする。

【0050】図4、図5、図6 (A) 参照 6A-(1)

CVD法を適用することに依り、面指数が(111) B であるGaAs基板11上に厚さが例えばう[nm]で あるSiOz からなる絶縁膜12を形成する。

[0051]6A-(2)

スパッタリング法を適用することに依り、純緑膜12上に厚さが例えば10(nm)であるWS1膜を形成する。

[0052]6A-(3)

リソグラフィ技術に於けるレジスト・プロセス、及び、 エッチング・ガスをCF。 -O: とするRIE法を適用 することに依り、WSi限のバターニングを行って協が 20[μm]の下部単極13を形成する。

[0053]6A-(4)

リソグラフィ技術に於けるレジスト・プロセス、及び、エッチング・ガスモロド - Ot (WS1用)並びに口ド。(SiOt 用)とするRIE法を適用することに依 40って、下部電極13と絶縁膜12の選択的エッチングを行って直径が3〔以m〕である六12A(図6(A)を参照)を形成し、その六12A内にGaAs基板11の一部を表出させる。

【0054】尚、この穴12Aの数は、一本の下部電極 15について、赤色発光ダイオードの分、緑色発光ダイ オードの分、青色元光ダイオードの分を形成するので、 例えば赤色発光ダイオードの分として、全体の1 5の 割合で形成することになる。

【ロロララ】何ず、四ラ、南も(B)参照

6B - (1)

になってはない。

MOCVD法を適用することに依って、Znをドーパントとした厚さ2[μm]のp型GaAlAs半導体層14R、Siをドーパントとした厚さ2[μm]のn型GaAlAs半導体層15Rを成長させる。

8

【0056】ここで、p型GaAlAs半導体層14R並びにn型GaAlAs半導体層15Rは、平面で見て正六角形に形成され、その一辺は25〔μm〕となり、従って、半径25〔μm〕の円に内接する大きさとする。図6(B)では、便宜上、記号20Rで赤色発光ダイオード部分を指示しているが、実際には、「TOからなる上部電極が形成されていないので、完成されたもの

【0057】図4、図5、図7 (A) 餐照7A-(1)

CVD法及びリソグラフィ技術を適用することに依り、 赤色発光ダイオード部分20Rを覆うSiO: からなる 絶縁膜21を形成する。尚、絶縁膜21を形成するに は、リソグラフィ技術におけるレジスト・プロセス、蒸 着法或いはスパッタリング法、リフト・オフ法を適用し ても良い。

[0058]7A-(2)

リソグラフィ技術に於けるレジスト・プロセス、及び、エッチング・ガスをCF++O2 (WSi用)並びにCF+(SIO2用)とするRIE法を適用することに依って、図7(A)に示されている位置を避定、即ち、新たに発光ダイオード部分(ここでは、緑色発光ダイオード部分)を形成した場合、それが赤色発光ダイオード部分20Rに降接して一國素の構成要素となり得る位置を選定し、下部電極13と絶縁膜12の選択的エッチングを行い、直径が3(μm)である六12Aを形成し、その六12A内にGaAs基板11の一部を表出させる。【0059】図4、図5、図7(B)参照7B-(1)

MOCVD法を適用することに依って、2nをドーパントとした厚き2(μm)のp型GaP半海体階1コG、Teをドーパントとした厚き2(μm)のn型GaP半等件層15Gを成長させる。尚、このn型GaP半等体層15Gの成長を行う際、アンモニア(NH:)ガスを存入し、N(医素)原子を添加する。尚、N原子は緑色元光を行う為の発光中心の役割を果だす。

【0060】この成長に於いても、穴12Aを中心にじて正六角柱をなずp型GaP半導体層14G並がにn型。GaP半導体層15Gが成長し、他の部分には河も成長せず、その正六角形の一辺は25(μm)であることがる、半径25(μm)の円に内接する大きさとつる。尚、図7(B)に於いても、便宜上、配分200で緑色・発光ダイオードを指示してある。

【0061】图4、图5、图8(A)参照

50 8.4 - (1)

9

CVD法とリソグラフィ技術、或いは、リソグラフィ技術におけるレジスト・プロセス、表面伝スはスパッタリング法、リフト・オフ法を適用することに依り、緑色発光ダイオード部分20Gを覆うSiOzからなる絶縁膜21を形成する。

[0062]8A-(2)

リソグラフィ技術に於けるレジスト・プロセス、及び、エッチング・ガスをCF。+O2 (WSi用)並びにCF。(SiO2用)とするRIE法を適用することに依って、図8(A)に示されている位置を選定、即ち、新10たに発光ダイオード部分(ここでは、青色発光ダイオード部分)を形成した場合、それが赤色発光ダイオード部分)を形成した場合、それが赤色発光ダイオード部分20R並びに緑色発光ダイオード部分20Gに隣接して一画素の構成要素となり得る位置を選定し、下部電極13と絶縁膜12の選択的エッチングを行い、直径が3(μm)である六12Aを形成し、その六12A内にGaAs差板11の一部を表出させる。

【0063】②4、②5、図8(B)参照 8B-(1)

MOCVD法を適用することに依って、Liをドーパントとした厚さ2[µm]のP型ZnSe半導体層15B、Clをドーパントとした厚さ2[µm]のn型ZnSe半等体層14Bを成長させる。

【0064】この成長に於いても、六12Aを中心にして正六角柱をなすれ型2nSe半導体層15B及びp型GaP半導体層14Bが成長し、他の部分には何も成長せず、その正六角形の一辺が25(μm)であることから、半径25(μm)の円に内接する大きさとなる。尚、図8(B)に於いても、便宜上、記号20Bで背色発光ダイオードを指示してある。

【0065】図4、図5、図9(A)参照9A-(1)

エッチャントを領徴HF水溶液とするウエット・エッチング法を適用することに依り、赤色発光ダイオード 20R及び緑色発光ダイオード20G上に在る絶縁膜21を除去する。

【0066】図1、図5、図9(B)参照 98-(1)

スパッタリング法を適用することに依り、厚さが例えば 100〔nm〕であるITO腹を形成する。

[0067]9B-(2)

リソグラフィ技術に於けるレジスト・プロセス、及び、 エッチャントをHF+HC1とするウエット・エッチン グ法を適用することに依って、ITO膜のパターニング を行って上部電極16を形成する、尚、上部電佐16 は、図示の如く、下部電佐13と交差するように形成される。

【0068】図10は図4万室図9について説明したジー イオードからなってル・カラーのディスアレイ装置の一部を表す要部平面説 圧でおりに想知でき 明国であり、国で万元図9に於いて用いた記号と簡記号 50 サルニとができる。

10 は同部分を表すか或いは同じ意味を持つものとする。 【0069】図から明らかなように、平面で見た場合、 赤色、緑色、青色の各発光ダイオード20R、20G、 20Bが正六角形をなしている為、隙間なく配列することが可能である。

【0070】このディスプレイ装置は、前記したように、赤、緑、青の三つの波長の光を発生する発光タイオードからなっていて、その発光強度は電流或いは電圧で容易に制御でき、フルカラーのディスプレイを実現することができる。

【0071】また、この発光ダイオードのアレイは、発光ダイオード部分が全面発光し、しかも、その間隔が狭いので高密度に集積化され、開口率が高いディスプレイとなり、また、一画素が、例えば半径50【μπ】程度の大きさであることから高精度のディスプレイが可能である。

【0072】前記実施例の場合、一面素を正三角形の各項点の位置にそれぞれ配置された赤色発光ダイオード部分20R、緑色発光ダイオード部分20G、青色発光ダイオード部分20Bで構成してあるが、この配置、及び、配線の仕方などは、これに限定されるものではない。

【0073】例えば、横方向の一線に並んだ赤色発光グイオード部分20R、緑色発光ダイオード部分20R、緑色発光ダイオード部分20Bで一画素とし、そして、例えば上下二種類の配線を積層形成し、一種の配線に対して一種の発光ダイオードが連なる構成にしたり、或いは、多層になった配線を形成して赤色用、緑色用、青色用の各配線として用いるようにしても良い。尚、その場合、それ等の構成に対応して外部回路が決められる。

【0074】このように、発光ダイオード部分の配列及び配線が異なるディスプレイ装置を本発明の第三突触例として説明する。

【0075】図11は第三来施例であるディスプレイ装置を表す要部平面説明図であり、また。図12は図11に見られるディスプレイ装置の一面素分を表す要部平面説明図であって、図4万至図10に於いて用いた記号と同記号は同部分を表すか或いは同じ意味を持つものとする。

40 【0076】第三英施例に於いても、各産光ダイオード部分の構成は、第二実施例に於ける発光ダイオード部分の構成と変わりはなく、モして、正六角形の特質を活かし、隙間なく配列することができ、基板の一部表面を露出させる始めの六開けの間隔を正確に設定しまえずれば、図示の如き集積化が可能である。

【0077】このディスプレイ装置も、図から明らかなように、赤、緑、青の三つの液長の光を発生する発光を イオードからなっていて、その発光療度は電流或いば電圧でおりに創御でき、フルカラーのディズブレイを実現 することができる。 Fax:441179253530

11

【0078】また、この発光ダイオードのアレイは、発光ダイオード部分が全面発光し、しかも、その間隔が狭いので高密度に集積化され、開口率が高いディスプレイとなり、また、一画条は例えば20【μm】×60【μm】程度と小さいので、高精度のディスプレイとなる。【0079】更にまた、前記のような発光ダイオードの配列及び配線をしたディスプレイ装置では、赤色、緑色、青色の各発光を独立した配線で制御することができる為、外部回路は簡略化され、そして、赤色、緑色、青色の各発光特性が相違する場合であっても、配線が独立 10していることから、最適な制御を行うことができる。

【0080】ところで、本発明に依れば、例えば、図1 乃至図3について説明したディスプレイ装置と全く同じ 構成を採用することで高分解能の退像装置として使用す ることができる光検出装置を実現することができる。

【0081】本発明に於ける第四窦施例である光検出装置を製造する工程について具体的に説明する、尚、以下の説明では、図1乃至図3を参照すると良い。

【0082】(1) CVD法を適用することに依り、 面指数が〈111) BであるGaAs 差板1上に厚さが 20 例えば5 [nm] であるSiO: からなる絶縁膜2を形成する。

(0083)(2) スパッタリング法を適用することに依って、絶縁膜2上に厚さが例えば10(nm)であるWSi膜を形成する。

【0084】(3) リソグラフィ技術に於けるレジスト・プロセス、及び、エッチング・ガスをCF: -O: とするRIE法を適用することに依り、WS: 腕のパターニングを行って幅が1.0[μm]の下部電伝3を形成する。

【0085】(4) リソグラフィ技術に於けるレジスト・プロセス、及び、エッチング・ガスをCF。+O。(WSi用)及びCF。(SiOs用)とするRIE法を適用することに使って、下部電極3及び絶縁限2の選択的エッチングを行って直径が0.3〔μm〕である穴を形成し、その穴内にGaAs 差板1の一部を表出させる。

【0086】(5) MOCVD法を適用することに依って、Znをドーパントとした厚さ2(μm)のp型GnAlAs半導体層4、Siをドーパントとした厚さ2 40(μm)のn型GnAlAs半導体層5を成長させる。ここで、p型GnAlAs半導体層4並びにn型GnAlAs半導体層4並びにn型GnAlAs半導体層4並びにn型GnAlAs半導体層5に下放され、その一辺は1,0(μm)、従って、半径1(μm)の円に内接する大きさとする。

【りり87】(6) スパックリング法を適用することに低り、厚さが例えば100(nm)である170膜を形成する。

【0088】(7) リソグラフ: 技術に続けるレジス ト・フロセス、繋び、エッチャントをHF=H:1 2± 50 るウエット・エッチング法を適用することに依って、「TO際のパターニングを行って幅が1.0[μm]の上部電極6を形成する。尚、上部電極6は、図示の如く、下部電極3と交差するように形成される。

12

【0089】前記のようにして製造した受光ダイオード部分を集積化した光稜出雲道の構成は、図2に示したディスプレイ装置と全く同じであって、受光ダイオード部分は正六角形をなしている為、図2に示された発光ダイオードと同様、隙間なく配列することが可能である。

) 尚、本実施例の場合も、受光ダイオート部分を高集積化 する為には、GaAs基板1の一部を表出させる穴2A の正確な配列が重要な役割を果たすことになる。

【0090】前記実施例では、受光ダイオード部分の直径が約2[µm]と小さく、また、ダイオード間隔が狭く、高密度で集積化されているので、高精度の分解能をもった光検出装置が実現される。

【0091】本発明に依れば、前記説明した実施例に限られず、他に多くの改変を実現することが可能であって、次に、それを例示する。

30 【0092】前記実施例では、面業などの大きさについて具体的な寸法を例示してあるが、これよりも、更に小さい面素。或いは、液晶ディスプレイのように大きい面素も任意に作製することができる。

【0093】ドーバントについても、要はP型又はn型になれば良いのであるから、他の物質を用いることは任意であり、また、半導体材料に於いても、例えば第一実施例では、GaAIAsに限られず、例えば、GaASP、GaP、ZnSeなど、他の半等体材料を用いても良く、その場合、GaAsPなら赤色、GaPなら緑色、ZnSeなら青色の発光からなる単色のディスプレイを実現できる。

【0094】前記突旋例では、上部電極6に1TOを用いたが、開口率が若干低下することを厭わなければ、通常の金属材料を用いることもできる、また、下部電極3としてWSiを用いたが、その上に半事体を成長させ得るならば、例えばNiAlなど、他の導電材料であっても良い。

【0095】前記各実施例に於いて、導電型をそれぞれ 逆転させた構造にしても。同じように動作することは云 うまでもない。

[0096]

30

【発明の効果】本発明に依る光半導体装置に於いては、 半導体基板上に積層形成され且つ下地を表出させる穴が 所定間隔を正確に維持して形成された絶縁膜及び下部電 極と、穴を中心にして積層形成されて穴角柱をなし且つ 平面で見て軽の単状をなす一導電型半導体層及び反対導 電型半導体層と、穴角柱をなす半導体層の上表面に形成 されて下部電極と交差する方向に延在する上部電極とを 個式で発光又は光検出する。

【0007】前記構成を採ることに依って、充光サイオ

(8)

特開平8-116093

13

ード或いは光検出ダイオードは、その主要部分が、加工に依存することなく、選択成長を行うのみで自動的に形成される為、製造ばらつきが少なく、また、絶縁膜に形成する穴の間隔を選択することで如何なる大きさのものでも任意に得ることができ、特に、微細なものを容易に形成することができ、しかも、形状が正六角柱であることから、高効率の集積化が可能であって、且つ、ダイオード自体の開口率も大きいので、高精度、高輝度の鮮明なディスプレイ装置を高い製造歩留りで実現することが可能であり、更にまた、微細な素子を形成し、光検出装可能であり、更にまた、微細な素子を形成し、光検出装置として使用することで、映像を高い分解能で検出することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理を解説する為の発光ダイオードを 表す要部説明図である。

【図2】本発明の原理を解説する為のディスプレイ装置を表す要部平面説明図である。

【図3】本発明の発光ダイオードに依って構成するディスプレイ装置の製造途中に於ける要都平面説明図である。

【図4】本発明に於ける第二実施例の発光ダイオードを表す要部平面説明図である。

【図5】本発明に於ける第二馬施例の発光ダイオードを 表す要部切断側面図である、

【図6】第二英施例を製造する工程を説明する為の工程 要所に於けるディスプレイ装置の要部平面説明図である。

【図7】第二実施例を製造する工程を説明する為の工程 要所に於けるディスプレイ装置の製部平面説明図である。

【図8】第二実施例を製造する工程を説明する為の工程 要所に於けるディスプレイ装置の要部平面説明図である。

【図9】第二実施例を製造する工程を説明する為の工程

要所に於けるディスプレイ装置の要都平面説明図である。

【図10】図4万至図9について説明したフル・カラーのディスプレイ装置の一部を表す要部平面説明図である。

【図11】第三実施例であるディスプレイ装置を表す姿部平面説明図である。

【図12】図11に見られるディスプレイ装置の一画条分を表す要部平面説明図である。

- 10 【符号の説明】
 - 1 基板
 - 2 穴をもった絶縁膜
 - 2A 穴
 - 3 下部電板
 - 4 P型半導体層
 - 5 n型半導体層
 - 6 上部電転
 - 10 発光ダイオード部分
 - 11 基板
- 20 12 絶縁膜
 - 12A 六
 - 13 下部医标
 - 14R・赤色発光ダイオード部分のp型半導体信
 - 15尺 赤色発光ダイオード部分の n型半導体層
 - 140 緑色発光ダイオード部分のp型半導体層
 - 15G 緑色発光ダイオード部分のn型半導体層
 - 148 骨色発光ダイオード部分のp型半導体層
 - 15日 育色発光ダイオード部分の n型半落体層
 - 16 上部電極
- 30 20尺 赤色発光ダイオード部分
 - 200 緑色発光ダイオード部分
 - 20日 古色発光ダイオード部分
 - 21 箱録媒

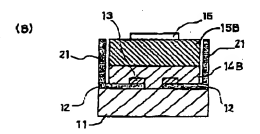
Fax:441179253530 15 Mar 202 Withers & Rogers (9) 特開平8-116093 【図1】 【図2】 瓜塊を解説するAの発光ダイオードの英語説明図 原理を解説する耳のディスプレク委屈の優部平面説明器 (A) (B) 2 : 絶縁膜 8 : 下部電艦 6 : 上部電艇 1 D : 発光ダイオード部分 [四4] 5:n変半等体層 6:上部電極 1 ロ:発光ダイオード部分 第二次施列の急光ダイオードを表す要部で伝説明図 [図3] ダイスブレイ設置の製造途中に於ける要認平面説明倒 20R

(10)

特開平8-116093

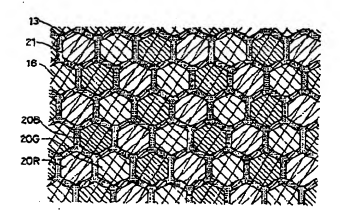
【図5】

第:実施例の発光ダイオードを表す要部切断側面図
(A) 13 15G 13 21 14G 21 12 12



[図10]

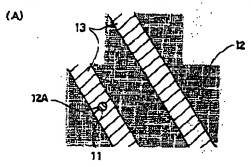
フル・カラーのディスプレイ 変異を表す要罪半面説明図

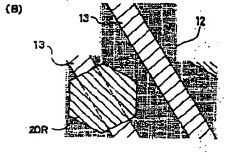


13: 下部連構 16: 上部収構 20月: 水色発光ダイオード部分 20日: 緑色発光ダイオード部分 20日: 水色発光ダイオード部分 21: 絶極数

[图6]

『程要所に於けるディスプレイ設置を表す要部平面説明図



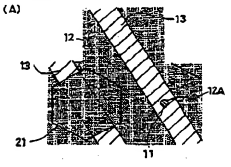


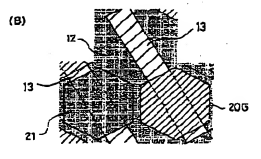
(11)

特開平8-116093

【図7】

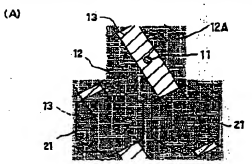
で腐要所に於けるディスプン!装置を基す要部平面延明図

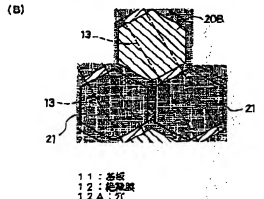




[図8]

T.程製派に対けるディスプレイ装置を表す更部平面説明図





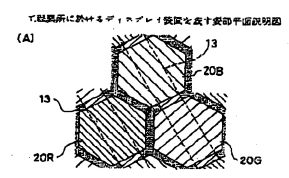
(12)

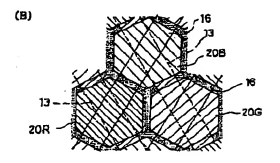
特開平S-116093

_P.39/40

【図9】

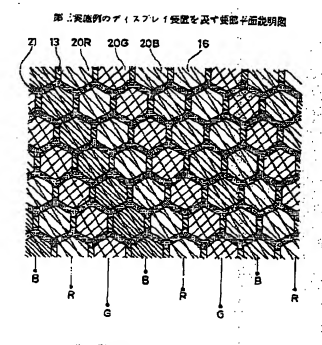
[2]11]





・3・「砂塩板 1 6: 上部電板 2 0 R:赤色光光 アイオー 8

208:存色発光ダイオード部分



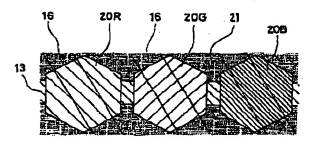
13: F部電板 16: 上郎電板 20月: 赤色を光ダイオ

20G: 緑色発光ダイオード部分 20B: 身色発光ダイオード部分 21: 地縁膜 (13)

特開平8-116093

【図12】

第一実施例の 西菜分を表す要那乎面景明園



13: F部電振 16: 比率電振 20月: 赤色発光ダイオード部分 20日: 緑色発光ダイオード部分 20日: 青色発光ダイオード部分 21: 静峰線

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
₩ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.